

Produktname: MCM4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84358**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	97 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MCM4
Alternative Namen	CDC21; CDC54; hCdc21; P1-CDC21;;MCM4
Gen-ID	
SwissProt ID	P33991
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MCM4 abgeleitet ist

Hintergrund

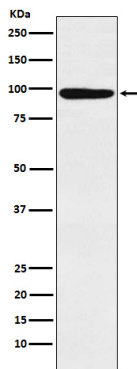
Fungiert als Bestandteil des MCM2-7-Komplexes (MCM-Komplex), der mutmaßlichen replikativen Helikase, die für die

Initiierung und Elongation der DNA-Replikation „einmal pro Zellzyklus “ in eukaryotischen Zellen unerlässlich ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MCM4-Expression im Molt-4-Zelllysat.